

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE-JINÝ PROVOZOVATEL
- VODOVOD
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABELY NN-E.ON a.s.
- KABELY NN-E.ON a.s. (NADZEMNÍ)
- KABELY SDĚLOVACÍ-CETIN a.s.

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- SO.301 Hospodaření s dešťovou vodou
- TRUBNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - PP POTRUBÍ
- TRUBNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - DRENAŽNÍ POTRUBÍ
- Šd1 ŠACHTA NA ODVODŇOVACÍM SYSTÉMU
- Šs1 ŠKRTICÍ ŠACHTA NA ODVODŇOVACÍM SYSTÉMU
- RETENČNÍ RÝHA
- VSÁKOVACÍ PRŮLEH S RÝHOU

SO.302 Kanalizace

- VEŘEJNÁ KANALIZACE
- ŠACHTA NA VEŘEJNÉ KANALIZACI
- JEDNOTNÁ KANALIZACE-ODSTAVENO
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY KOMUNIKACE

SO.303 Kanalizační přípojka

- SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- ŠACHTA NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE

SO.304 Vodovod

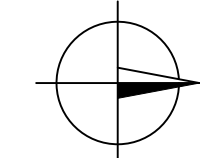
- VEŘEJNÝ VODOVOD

SO.305 Vodovodní přípojka

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA

SO.401, SO.402, SO.403, SO.404

- SO.401 PŘÍPOJKA KABELU NN
- SO.402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO.402 SLABOSTNÍ OSVĚTLENÍ
- SO.403 PŘELOŽKA KABELU NN
- SO.404 CHRÁNIČKA DATOVÉHO KABELU



POZNÁMKA:

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH POLOHU VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI. ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- GEODETICKY SE ZAMĚŘÍ A OVĚŘÍ VEŠKERÉ NÁPOJNÉ BODY NAVRŽENÝCH VEDENÍ VEDENÍ VČETNĚ MÍST KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM KONZULTOVÁNY S INVESTOREM, PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM.

místo stavby :
Mikulov
název stavby :

REVITALIZACE NÁVRŠÍ
KOZÍHO HRÁDKU
V MIKULOVĚ

stavebník :

Město Mikulov
Náměstí 1, 692 20 Mikulov
IČ: 00283347
generální projektant :

desk architekti s.r.o.
Heřmanova 720/27, 170 00 Praha 7
tel: +(420) 607 644 292
mail: info@desk-a.cz
Hlavní inženýr projektu

Ing. arch. Jakub Havel

tel: 606 805 460
mail: havel@desk-a.cz
zpracovatel: GAB

JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno
tel: +(420) 542 246 061, 2
mail: jvprojektvh@jvprojektvh.cz
zodpovědný projektant:

Ing. Jiří Vitek
ČKA 1003744

tel: +(420) 731 617 181
mail: vitek@jvprojektvh.cz
vypracoval:

Bc. David Schenk
odisk autorizačního razítka :

stupeň dokumentace :
PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
část dokumentace :

SO.302
KANALIZACE

výkres :

SITUACE

číslo výkresu :

02

měřítko :
1:250

datum :
05/2022